Best Vailable Copy

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ изобретения

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 384155

(22) Заявлено 13,12,77 (21) 2553325/24-07

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 0506.79. Бюллетень № 21

Дата опубликования описания 08.06.79

(11) 666595

(51) М. Кл.<sup>2</sup>

H 01 H 85

(53) УДК 621.316 .923 A

(088.8)

(72) Авторы

К.К.Намитоков, В.Г.Брезинский, Л.М.Ланда, изобретения Л.С.Мануковская, И.В.Маца и А.А.Харисов

(71) Заявитель

(54)ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Изобретение относится к низковольтному электроаппаратостроению, в частности, к плавким предохранителям, и является усовершенствованием известного предохранителя, описанного в основном авт.св. №384155.

В известном изобретении описан предохранитель, содержащий корпус, плавкий элемент, выводы и перемыкающий их указатель срабатывания, выполненный в виде полосы из электропроводящей пленки, нанесенной на корпус предохранителя и меняющей свой цвет после перегорания. Кроме того, на электропроводящую полосу нанесена термокраска, например, в виде полосы.

Однако, увеличение нагрева пленки после перегорания плавкого элемента может привести не только к возрастанию сопротивления, но и к ее перегоранию, сопровождающемуся открытым искрением.

Целью изобретения является устранение возможности открытого иск-

Поставленная цель достигается тем, что в предохранителе по основному авт св. части полосы из электропроводящей пленки, соединенные

с контактными выводами, заведены внутрь корпуса плавкой вставки предохранителя и на них выполнен, по меньшей мере, один участок уменьшенного сечения.

Выполнение указателя срабатывания в виде полосы, соединенной с контактными выводами, внутри корпуса плавкой вставки предохранителя обеспечивает перегорание указателя срабатывания внутри корпуса, в результате чего исключается открытое искрение.

На фиг.1 изображена плавкая 15 вставка предохранителя с указате лем срабатывания; на фиг.2 - полоса указателя срабатывания с нанесенной на нем термокраской.

на корпус 1 из изоляционного ма териала наклеена лента 2 указателя срабатывания с нанесенным на нем. слоем термокраски 3. Концы ленты электрически соединены с контактными выводами 4 и 5 параллельно плавкому элементу б таким образом, что узкие перешейки 7 и 8 находятся внутри корпуса. Ленту 2 отделяет от

Указатель срабатывания работает 30 следующим образом.

крышек 9 и 10 слой изоляции 11 и 12

**R44** NAMI/ ★

B7995C/08 ★SU -666-595

Fuse with blowing indicator - uses indicator as strip connected to fuse terminals, with narrowed sections inside fuse body:

NAMITOKOV K K 13.12.77-SU-553325

<u>(08.06.79)</u> H01h-85/30

Fuse eliminates open sparking by insertion of parts of the conducting strip (2) connected to the outer leads inside the

fuse body (1). At least one constriction is made in the strip. The strip (2) serves as the indicator of the fuse blowing, and by placing its constriction inside the fuse body (1) eliminates

open sparking.

When the fusible element (6) has blown, current in the strip (2) indicating the fuse blowing sharply increases, increasing its temperature. Strip (2) heating changes the colour of the temperature sensitive paint (3) or of the strip (2) itself, indicating the fuse operation. Narrowed parts (7,8) of the

strip (2) inside the tuse body (1) safely blow.

Insulating layers (11,12) not only seal the fuse body, but also prevent the contact of strip (2) with fuse covers (9,16) outside the fuse body. Namitokov K.K. Brezinskii V.G. Landa L. M. et al., Bul. 21/5.6.79. 13.12.77 as 553325 Add to 384155 (2pp14)

После перегорания плавкого эленента 6 ток в ленте 2 указателя
рабатывания резко возрастает и сответственно возрастает ее темпераура. Нагрев ленты приводит к изненению цвета термокраски 3 или саной ленты 2, что свидетельствует о
рабатывании предохранителя. Дальейший нагрев приводит к перегораию ленты, которое происходит внути корпуса 1, так как участок внутри
орпуса из-за худших условий охлажения нагревается сильней, чем снаужи.

Перегоранию ленты внутри корпуса пособствуют также узкие перешейки и 8. Слой изоляции 11 и 12, матеиалом которой обычно служит асбесовая бумага, не только уплотняет 
нутреннюю полость плавкой вставки, 
редотвращая высыпание наполнителя, 
о и исключает контакт ленты 2 с 
рышками 9 и 10 вне полости корпуа плавкой вставки.

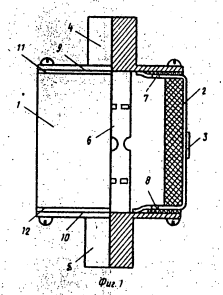
Материалом ленты указателя срабаывания может служить электропроводная бумага или тонкая фольга, которые удобно наклеивать на корпус, что упрощает технологию изготовления предохранителя.

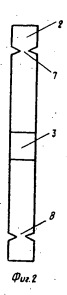
Указатель срабатывания в предохранителе позволяет использовать предох-5 ранитель в любых условиях эксплуатации без опасения возникновения открытого искрения. Использование листового материала для изготовления указателя срабатывания позволяет также 0 упростить процесс изготовления.

## Формула изобретения

15 Предохранитель по основному авт.

в. № 384155, отличающий—
сятем, что, сцелью устранения
открытого искрения, части полосы
из электропроводящей пленки, сое—
20 диненные с контактными выводами,
заведены внутрь корпуса плавкой
вставки предохранителя и на них выполнен, по меньшей мере, один участок
уменьшенного сечения.





Редактор В.Большакова

Составитель С.Гордон Техред С. Мигай Корректор Т.Скворцова

Заказ 3200/41 Тираж 922 Подписное ЦНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д.4/5